Ind	lex o	f Clai	ms

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/810,432

Robert M. Pond

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

HSIEH, VICTOR

Art Unit

3625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				ı		L		
<u> </u>	•	Date									
Cla	im	0				Jate	9	_	_		
_	<u>a</u>	10									
Final	Original	ħ,									
II.	<u>5</u>	ら									
	•			<u> </u>						Ш	
	1	N	_	_		_				Ш	
	2				Ĺ		L		Ш		
<u> </u>	3	1	_	_		_				Ш	
	4			_							
	5			<u> </u>	L					Ш	
	6	L,		_	L.	_			Ŀ	Ш	
	1 2 3 4 5 6 7 8	~			L	L		_			
	8	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш	
L	9									Ш	
	10	Ш			L						
	11	Ш		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>						
	10 11 12 13	1		_	_	_				Ш	
	13	U		_						Ш	
	14			<u> </u>				$oxed{oxed}$	\Box	Ш	
	15		L	<u> </u>	<u> </u>						
	16 17			\Box						\Box	
<u> </u>	17										
	18 19										
	19										
	20										
	21									П	
	22										
	21 22 23									П	
	24 25										
	25										
	26 27 28 29								L		
	27										
	28										
	29										
	30 31										
	31										
	32										
	33										
	34		L.			Ĺ					
	35										
	36 37										
	37				Ĺ						
	38 39									Ш	
	39			\Box							
	40			_						\square	
L	41			$oxedsymbol{oxed}$	_						
	42	$oxed{oxed}$		_							
	43			\Box					\Box		
	44										
	45										
	46										
	47										
	48				\Box	\Box					
	49								\Box		
	50									\Box	

	•									
Cla	ım					Date	-			
Final	Original					•				
	51					Ш				
	52									
	53								_	_
	54		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	_
-	55	_	<u> </u>	_	L	_				_
	56		<u> </u>	_	⊢	\vdash	_		_	_
-	57 58	_	┝	├	├	<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢
\vdash	59		-	\vdash	-	-	-	-	-	┝
	60		\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н	\vdash	┢
	61		Г					_	_	
	62									
	63									
	64									
	65						<u> </u>	L		
	66		<u> </u>		<u> </u>					_
	67		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			_	_
	68		<u> </u>	<u> </u>	L	L	_			<u> </u>
	69 70	÷	├	<u> </u>	<u> </u>	H	_	_	_	-
—	71		\vdash	-	├—	\vdash			_	┝
	72		┝		├─	-				-
-	72 73		\vdash		\vdash					\vdash
	74		\vdash		\vdash					
	75				\vdash					
	76									
	77									
	78 79				$ldsymbol{le}}}}}}$					
	79		L_		_		_			_
` <u></u>	80		<u> </u>	_	_	_	_		_	Ŀ
	81		<u> </u>	_	<u> </u>	H	_		_	L
-	82 83	\vdash	-	 	 	_	_		-	
-	84	_	⊢	<u> </u>	⊢	-	_	_	\vdash	┝
	85			 	├─	\vdash	-	-	-	┢
-	86		H	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	H	H
	87		\vdash	-				_	_	
	88									
	89									
	90									_
	91	_	_	_	_	L	_		_	_
	92		<u> </u>	<u> </u>	_				_	_
	93		 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-
-	94 95		<u> </u>	\vdash	⊢	-	-	-	-	-
-	96	-		\vdash	\vdash			H	-	\vdash
	97	\vdash	\vdash	 	1	H		H	\vdash	\vdash
	98	П	Г		Т				\vdash	Γ
	99									
	100								L	

E E	Cl	aim	Date									
101		ı										
101	<u>a</u>] <u>.</u>							ŀ			
101	這	E										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		0	ŀ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102		Г								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
105		104		Ì								
106		105										
107		106										
108		107										
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		Π								
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		Г			Г	Г				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		Г	Г							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	Ĺ	Ľ								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 . 119 . . 120 . . 121 . . 122 . . 123 . . 124 . . 125 . . 126 . . 127 . . 128 . . 129 . . 130 . . 131 . . 132 . . 133 . . 134 . . 135 . . 136 . . 137 . . 138 . . 139 . . 140 . . 141 . . 142 . . 143 . . 144 . . 145 . . <		116										
118		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		118	Г	Г			-					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		119		Г								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		121									П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		122										
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		Π								
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					L					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142 143 144 145 146 147 148 149				匚			匚	\Box		_	$oxedsymbol{oxed}$	
143 144 145 146 147 148 149							匚	<u></u>	_			
144							_	_	<u> </u>	ļ		
145 146 147 148 149							\Box					
146 147 148 149				匸	匚							
147 148 149								匚				
148												
149							匚					
				匚	匚	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		
150				匚			_	L	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
		150				l						